Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/671,047

Examiner

Kishor Mayekar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OBEE ET AL.

Art Unit

1753

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
		[			Π		Γ	Τ	Г	
Final	Original	3/15/07								
	1	╁	╁	╁	+-	╁	╁	┢	╁╴	╁
<u> </u>	+	H	┼-	┿	╁	╁	+	╁	╁	+
	2	Н	╁╾	╁─	┿	╁╌	⊢	╀	╁	+
-	3	Н	╁	╀	╁	╁	-	╀	+-	+
ļ	- 4	H	-	-	-	-	+	╀╌	┼-	┼
	1 2 3 4 5 6	Н	╀	+-	╀	╀	┼-	╀	┼	┼-
	0	H	╀	+-	╀	╀	┢	╀	╄	├
	7 8	Н	╀	╀	╀	╄	╀	╁	┼	╄
	9	H	⊢	╀	╀	╀	╁	⊢	╄	╀
<u> </u>	40	$\vdash$	├	┾	⊢	+-	-	╀	╀	-
<u> </u>	10	H	#-	┼-	+-	╀	╁	╀	┢	+-
<u> </u>	11	-	⊩	-	╀	╀	╀	┼	┼	┼
<del> </del>	12	⊢	<b> </b> -	╁	₩	$\vdash$	╀	-	+	+-
<u> </u>	13	$\vdash$	₩-	-	┺	╄	╄-	1	$\vdash$	┼
	10 11 12 13 14 15 16		-	+-	$\vdash$	⊢	╁	$\vdash$	+-	┼-
<del> </del>	15	-	⊢	+	+-	+-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	10		H	1	┢	⊢	├-		-	
	17		-	┢	⊢	$\vdash$	├	-	╂	-
<u> </u>	18 19	⊢	┢	╁	┼	┼	⊢	⊢	⊢	┢
	19	Н	<b>!</b>	-	├	├	├	⊢	₩	├
<u> </u>	20	Н	┞	├-	⊢	├-	_	╀	├-	<del> </del>
<u> </u>	21 22	Н	├	├-	_	⊢	-	ļ	┞.	_
	22	Н	⊢	├	-	├	┝	⊢	⊢	-
	23	Н	⊢	┡	-		├		L	<del>-</del>
	24 25	Н	-	┡	┡	-	_	$\vdash$	├-	↓
	25	H	<del> </del> —	├	⊢	├-	⊢	⊢	1	ऻ
-	26 27	H	⊢	ļ	-	├-	-	├-	┢	$\vdash$
	2/	H	┝	⊢		ļ.	⊢	├-	├	_
	28 29	A	├	├	├	├-	⊢	⊢	⊢	-
-	30	ט	⊢	├	├	┢	⊢	├-	┢	
	30		⊢	┝	-	-		<u> </u>	-	Н
ļ	31 32 33	├-	$\vdash$	├	-	⊢	-	├	├	Н
<u> </u>	32	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	├	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	33	<u> </u>	_	-		<del> </del> —	$\vdash$	├	├	Н
	34 35	_	<del> </del>	-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
	35		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	36	ļ	<del> </del>	├	├-	├	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	37			<u> </u>	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	-		Н
	38	-	├	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-	├	Н
	39	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├	<u> </u>	Н
	40		├	-	_	<b>—</b>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$
	41	_	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢-	├_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash$	42			⊢	├	<u> </u>	$\vdash$	├-	├-	Н
	43		<del> </del>	$\vdash$	├	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	45 4C		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	Ы
-	46		ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	L	<u> </u>	Щ
	47		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	48		L-	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49		<u> </u>	_	Ь.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
1	50		i		1 1		1			1 1

	Cla	aim	Date				] [	Claim Date															
2   1   52   53     3   4   1   54   55     6   1   55   56   7     7   1   57   58   9   10   60   11   60   11   61   62   13   63   14   64   15   65   66   67   18   68   69   69   69   69   69   69   70   71   72   72   72   72   73   74   72   73   74   74   75   76   77   78   80	Final		3/15/07																				
2   1   52   53     3   4   1   54   55     6   1   55   56   7     7   1   57   58   9   10   60   11   60   11   61   62   13   63   14   64   15   65   66   67   18   68   69   69   69   69   69   69   70   71   72   72   72   72   73   74   72   73   74   74   75   76   77   78   80			+					П		Γ		1 1		51									
3   4   4   4   5   54   55   56   55   55   56   57   58   59   10   58   59   10   60   60   60   61   61   61   61   61   61   61   62   63   64   64   64   64   65   65   66   66   67   71   71   71   72   73   74   74   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   78   79   30   30   31   31   33   34   34   34   34   34   35   36   37   38   38   38   39 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1  </td> <td></td> <td>52</td> <td>Π</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1			Γ		П				1		52	Π		·						
4   5     5   6     7   7     8   8     9   10     11   60     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94			$\Box$		Π	Γ						] [		53									
6   1   7   1   56   57   58   58   59   10   60   61   61   61   61   61   61   62   63   63   64   65   63   64   65   66   65   66   67   68   68   69    69   70   70   71   72   72   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   75   76   77   78   78		4										] [		54						-			
7   1   1   57   58   59   10   59   10   60   60   61   61   62   63   63   63   64   64   65   66   67   66   66   67   68   68   69   69   69   70   71   72   73   74   72   73   74   72   73   74   72   73   74   74   72   73   74   77   78   79   78   79   78   79   79   78   79   79   70   70   77   78   79   78   79   78   79   79   70   70   70   77   78   79   70   77   78   79   79   70   70   77   78   79   79   70   70   77   78   79   78   79   79   70   70   77   78   80   80   81   81   82   33   83   84   84   83   84   84   85   86   85		5										] [		55									
8   9   68   59   60     11   60   61   62   63   63   64   64   64   65   65   66   67   66   67   66   67   68   69   69   70   71   71   72   73   74   72   73   74   75   76   77   78   79   79   78   79   80   80   81   81   82   83   83   84   84   85   86   86   86   86   86   86   86   86   86   86   86   86   86   86   86		6												56									
9   10   60   61     11   61   62   63     13   64   65   65     15   66   66   67     16   66   67   68     17   68   69   70     21   70   71   72     23   73   73   73     24   74   75   76     27   77   77   79     30   79   30   81     32   83   84   85     33   84   84   85     36   86   87   88     39   80   81   83     34   84   85   86     37   88   89   99     40   90   91   91     41   91   92   93     44   95   96   97     45   96   97   98     46   97   98   99			Ц		_	<u></u>								57									
10			$\Box$		匚		L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	] [		58									
11   12   61   62   63     13   64   64   65   66   67   66   67   66   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   74   72   73   74   75   76   76   77   78   79   30   31   80   33   34   34   34   84   35   36   37   33   88   83   39   89   90 <t< td=""><td></td><td>9</td><td><math>\Box</math></td><td>_</td><td></td><td>L</td><td><u></u></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>] [</td><td></td><td>59</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td></t<>		9	$\Box$	_		L	<u></u>	L				] [		59	Ш								Ш
12	_		$\dashv$	_		_	<u> </u>	_	_	L				60									
13				L		Щ			<u> </u>	<u> </u>				61									Щ
14   64   65     16   66   67     17   68   67     18   68   69     20   70   71     21   72   73     22   72   73     23   74   72     23   74   74     25   75   76     26   77   78     29   77   78     29   79   80     31   31   81     32   83   84     33   84   82     33   84   85     36   86   83     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   95     46   96   97     46   96   97     47   97   98     49   99   99		12	Ц	<u> </u>		L_				62	Ŀ								Ш				
15	_	13		<u> </u>				L.	_	_	<u> </u>			63	Щ				Ш				Щ
17   18   67     19   68     20   70     21   71     22   71     23   74     25   75     26   77     28   77     28   78     29   78     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   97     48   99     99   99		14			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	١.	-	_			64	Н								$\dashv$
17   18   67     19   68     20   70     21   71     22   71     23   74     25   75     26   77     28   77     28   78     29   78     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   97     48   99     99   99		15	_	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	_			⊢			65					_	_			-
18   19     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   86     37   88     39   86     40   90     41   92     43   94     44   92     43   94     45   96     46   97     48   98     49   99	-	10			<u> </u>	⊢	⊢	-			-			65	Н	_		_	_	_	_		
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99					H	<u> </u>	$\vdash$	-	-	├	├	1		60	Н	-					_		
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		10	$\dashv$	_	-			$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<b> </b>		60	-				Н		$\vdash$		$\dashv$
21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   95     46   96   96     47   98   99	_	20	$\dashv$		H	├	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	<b> </b>	_	70	Н		_			-			$\dashv$
22   3   72   73     24   74   74   75     25   75   76   77     28   77   78   79     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   85   86     37   88   88   88     39   89   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     44   95   96   97     48   98   99   99		21	$\dashv$	-	-	-	┝	H	┢	-		<del> </del>			Н		_	-	-	$\dashv$			$\dashv$
23		22	$\dashv$	-		┢	┢		-	-	$\vdash$				Н	-				-			$\dashv$
24	$\dashv$	23	$\top$				┝	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н	-	$\neg$						$\dashv$
25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	1			<u> </u>	·	$\vdash$		$\vdash$	_	1			$\vdash$	一							$\dashv$
26   76     27   77     28   77     30   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25	1											75									
27   1   77   78   79   30   80   81   82   83   81   82   83   84   82   83   84   85   86   85   86   87   88   88   88   88   89   90		26	7									li		76									
29 80   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27	T				·							77									
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		28	L											78									
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			A					<u> </u>						79	Ш								
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30				_								80					_				
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31							L_	L				81		_			_	_			
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   93     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_	32							_			Ļ		82	Щ	_			_	_	_	_	_
35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_				_		_	_		L.,				83			_	_	_		_	_	_
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34	_	_								-		84	$\sqcup$			$\dashv$	$\dashv$	_	_	_	_
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35		-	_	_	_		_			-		85	_	_	_	$\dashv$	-	-		_	_
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30			-						_	ŀ		86				_		_	_	_	_
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-+	3/			-			-						87	$\vdash$		-			$\dashv$		$\dashv$	_
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	30		$\dashv$	$\dashv$					-		-		00	$\dashv$	-	$\dashv$			-	$\dashv$		$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-	40	-	$\dashv$	$\dashv$			_	Н			  -			-		$\dashv$		-				-
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\dashv$	41		_			-	_				  -		90	-	$\dashv$		$\dashv$	-		-	$\dashv$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	+		$\dashv$	$\dashv$					_	-				92	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	-		$\dashv$	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	寸	43	$\neg$	-								h		93	$\dashv$	-	ᅥ	-1		-	-	$\dashv$	ᅥ
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\neg$	$\neg$									94		$\dashv$	┪	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\exists$	$\dashv$
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45												95	$\neg$		$\exists$	$\neg$	7	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\Box$	46										Γ		96							$\neg$	T	乛
49 99 99	$\Box$	47												97				一					$\neg$
	$\Box$	48			$\Box$									98									
50			_	_			]	$\Box$		]	_]			99	Ţ	I		$\Box$	$\Box$				
	_1	50						$\Box$				L	1	100			$\perp$						$_{\perp}$

CI	aim	Date								
	1	П	Π	Π				Γ	Π	Π
লু	Original	ı				1				
Final	īġ						1			
	1		l				l			
	101 102	一	1	t	T	t	T	T	1	
	102	1	T	1	T	T	T	Т	1	
	103		T		T		T	T	T	
	104			T	✝	$\top$	T	T	T	
	104 105		Г		Т		Т	T	T	
	106	Ι_		T				T	T	
	107			T						
	108		Ī	T						
	109	1			T		Г	Т		
	110				T		T	T	1	
	111	Г				П				
	112		Г	Т	Т	1			Т	П
	112 113	Г	Г		T	T		Π	1	П
	114		<u> </u>	1	1	T			T	П
	115		<u> </u>	T				T		П
	115 116		Г	$\vdash$	1			Т	1	П
-	117				T				1	П
	118	Г	<del>                                     </del>		1	T		Ι_		П
	119	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	$\vdash$	t			┢	
	120 121			T	ऻ	T	1	İ	t	П
	121			T -	$\vdash$			t	İ	I
	122	$\vdash$		$\vdash$	ı	T			<u> </u>	
	123				Т	1	l	T		М
	123 124				T		Г	Т		$\Box$
	125					H		$\vdash$		П
	126		$\vdash$	İ		†			İ	$\Box$
	126 127			Г	1				Г	lП
·	128 129									$\Box$
	129									П
	130		1			Г	Т	T		Ħ
	131		_	$\vdash$	T	T	H	$\vdash$	_	
	131 132			┢	T		t	T	<u> </u>	$\Box$
	133			Г					Г	Н
	134						Г			П
	134 135		"							П
	136				T		$\overline{}$	Γ	П	П
	137			Γ		Γ			Π	П
	137 138									П
	139			_					Γ	П
	140				Г					П
	141					Γ				П
	142							Γ		П
	143				L					
	144									
	145						П			
	146				Ĺ					
	147									
	148									П
	149				Π					П
	150									П